JAPANESE MENU SEARCH INDEX DETAIL

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-060956

(43)Date of publication of application: 06.03.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/28

H04L 12/56 H04L 29/10

(21)Application number: 11-235741

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

23.08.1999

(72)Inventor: HIROTSU TOSHIO

SUGAWARA TOSHIHARU TAKADA TOSHIHIRO **FUKUDA KENSUKE**

(54) TRANSPORT LAYER MULTI-LINK COMMUNICATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make communication connected with Internet or the like efficient and improve its speed, by satirically supplying a route at every external connection in a network layer, binding each kind of communication executed at every external connection in both end transport layers and supplying them as one kind of communication to a high order layer.

SOLUTION: IP addresses and port numbers are given at the both ends of respective cub-flows (A) 210 and (X) 220 in the same way as TCP. A candidate address and the candidate port number coming them designate an address and a port at the Source side of a total flow 200. Besides, a sequence number concerning a transfer packet is given as the sequence number of TCP. In addition to it, a total sequence number, for example, as the arrangement order of data in the case of binding the sub-flows (A) 210 and (X) 220 is given as the

20 9756- ())

option of TCP. At the side of a Destination, received data is re-constituted in order of the total sequence number.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-60956 (P2001-60956A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成13年3月6日(2001.3.6)

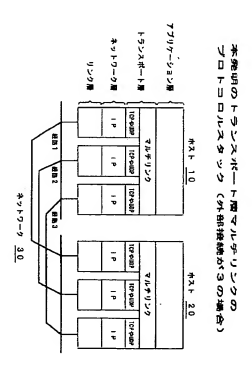
H 0 4 L 12/28	TTO AT 1			テーマコート*(参考)	
H 0 4 L 12/28 12/56 29/10	H04L 1	1/00	3 1 0 Z	5 K O 3 O	
	1	1/20	102A	5 K O 3 3	
	1	13/00		309Z 5K034	
	9 A 0 0 1				
	審查請求	未請求	請求項の数8 () L (全 8 頁)	
(21)出願番号 特願平11-235741	(71)出願人	0000042	26		
		日本電信	電話株式会社		
(22)出願日 平成11年8月23日(1999.8.23)		東京都千	代田区大手町二丁	目3番1号	
	(72)発明者	廣津 3	志夫		
		東京都千	代田区大手町二丁	1月3番1号 日	
		本電信電	話株式会社内		
	(72)発明者	菅原 俊	治		
		東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日			
		本電信電	話株式会社内		
	(74)代理人	10007376	60		
		弁理士	鈴木 誠		

(54) 【発明の名称】 トランスポート層マルチリンク通信方法

(57)【要約】

【課題】 マルチホーム接続の環境において、複数の外部接続の効率的利用、実際のデータ転送状況に応じた動的通信経路の選択を可能にする。

【解決手段】 ネットワーク層では複数の外部接続毎の経路を静的に提供し、各外部接続経路毎に行われる通信を両端のトランスポート層で束ね(マルチリンク)、アブリケーション層に対しては一つの通信として提供する。経路の通信性能に応じたフロー制御は、各経路毎の通信(サブフロー)で通常のTCPと同様にして処理し、各サブフローを束ねたトータルフローにおいて、各サブフローの状態に応じた負担の分散や、サブフローの削除・追加を処理する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに対して複数の外部接続を持つマルチホーム接続環境の通信において、各々の外部接続経路毎の通信をトランスポート層で東ねて、上位層に対して一つの通信として提供することを特徴とするトランスポート層マルチリンク通信方法。

【請求項2】 請求項1記載のトランスポート層マルチリンク通信方法において、各々の外部接続経路毎の通信をサブフローとし、該サブフローを束ねた通信をトータルフローとし、各サブフローでは当該経路の通信性能に 10応じたフロー制御を行い、トータルフローでは各サブフローの状態に応じた負荷の割り振りやサブフローの削除・追加を行うことを特徴とするトランスポート層マルチリンク通信方法。

【請求項3】 請求項1、2記載のトランスポート層マルチリンク通信方法において、転送パケットに、各経路毎の通信のシーケンス番号に加えて、各経路毎の通信を束ねる際の順番を示すトータルシーケンス番号を付与することを特徴とするトランスポート層マルチリンク通信方法。

【請求項4】 請求項1乃至3記載のトランスポート層マルチリンク通信方法において、マルチリンクの接続を立ち上げる際に、接続を一つずつ増やしていくことを特徴とするトランスポート層マルチリンク通信方法。

【請求項5】 請求項1乃至3記載のトランスポート層マルチリンク通信方法において、マルチリンクの接続を立ち上げる際に、複数の接続を並行に張って後で束ねることを特徴とするトランスポート層マルチリンク通信方法。

【請求項6】 請求項1乃至5記載のトランスポート層 30 マルチリンク通信方法において、各々の外部接続毎に物理データリンクを用意し、エンドホストやルータをそれぞれのデータリンクに接続することを特徴とするトランスポート層マルチリンク通信方法。

【請求項7】 請求項1·乃至5記載のトランスポート層マルチリンク通信方法において、単一の物理インタフェースを複数の仮想的な論理データリンクに分割し、各々の論理データリンク毎に各外部接続につながるネットワークとして構築することを特徴とするトランスポート層マルチリンク通信方法。

【請求項8】 請求項1乃至5記載のトランスポート層マルチリンク通信方法において、ネットワークを介して接続されるホストやルータは物理的もしくは論理的に複数のIPアドレスを持ち、各IPアドレスを各外部接続に対応づけるととを特徴とするトランスポート層マルチリンク通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットや プライベートネットワークを介して接続されたホスト、 ルータ等の間での通信技術に係り、詳しくは、インターネット等に対して複数の外部接続を持つマルチホーム接続の環境において、通信効率の向上に好適なトランスポート層マルチリンク通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネット環境の通信においては、 現在、TCP/IPプロトコル群がホストやルータとい った機器の間での通信に使われている。TCP/IPプ ロトコル群では、各プロトコルは階層的に構成されてお り、その構成は、図2に示すように、「リンク層」「ネ ットワーク層(IP)」「トランスポート層(TCPや UDP)」「アプリケーション層」から成っている。 「リンク層」は物理的なインターフェイス等やドライバ との物理的側面を制御する。「ネットワーク層」はイン ターネット上の端から端(End-to-End)までのパケ ットの移動を制御し、IP (Internet Protoc1)やI CMP(Internet Control MessagreProtocol) 等が 使われている。「トランスポート層」は二台のホスト間 のデータの流れや多重化を制御し、信頼性の高い通信を 20 提供するTCP (TrnsmissionControl Protocol)や 単純なデータグラム転送を提供するUDP(UserData gram Protocol) が使われている。「アプリケーション 層」は各アプリケーションに依存した処理を行う。

【0003】一方、インターネット環境の組織間の接続においては、単一の外部組織と接続して全てのインターネット通信をその単一の外部組織を通じて行う単一接続形態と、複数の外部組織と直接接続して適宜それらの外部接続を使い分けてインターネットと通信するマルチホーム接続形態の二つの接続形態が使われている。

【0004】インターネットでは、「ネットワーク層」のプロトコルである I Pにより、パケット配送の経路制御が行われている。 I Pでは、経路が選択的に利用され、通常、ある目的地に向かうパケットの経路はできるだけ変動しない(安定な)ように運用されている。マルチホーム接続環境でのマルチホーム接続しているネットワーク宛のパケットの配送においては、マルチホーム接続しているネットワークが複数の外部接続のそれぞれに自ネットワーク宛の経路情報を広報し、外部ネットワークがその経路情報をもとに配送経路を決定することで、複数の経路の選択が行われている。また、マルチホーム接続している。

接続しているネットワークからのパケットの配送においては、複数の外部接続のそれぞれから獲得する経路情報をもとに、自ネットワークで経路を決定することで、複数の経路からの選択が行われている。

【0005】データリンク層に於ては、低速なリンクを複数利用して高速化する手法としてマルチリンク技術が利用されている。これは、PPP(Point-to-Ponit Protocol)の拡張として実現されており、主に均質な複数のデータリンクを束ねるのに利用されている。

50 [0006]

【発明が解決しようとする課題】現状の「ネットワーク 層における経路制御」のフレームワークでは、マルチホ ーム接続をしているネットワークから外部ネットワーク の特定の相手と通信する際に、ネットワーク層で経路を 選択するが、これはネットワーク中の動的(時間的)に 変動するトラフィックの状況に対応できないために、そ の経路がトランスポート層の通信に対して最適な経路と は限らない。すなわち、ネットワーク層の経路制御は、 バスのウエイト・優先度・バス長等に従った経路制御で あり、これらはその瞬間の実際の輻輳等を考慮した状態 10 を表わしている訳ではなく、選択された経路が必ずしも 最高速とは限らない。

【0007】また、マルチホームネットワークから見る と、複数の経路から選択的に利用するために、複数の外 部接続を有効に使い切ることができない。そのため、現 在の通信に使っている経路以外の帯域に余裕があって も、その経路を利用することができない。さらに、マル チホーム接続するネットワークの数に比してルーティン グ情報が増大し、ルーティングに負担がかかる。

【0008】本発明の目的は、マルチホーム接続環境に 20 おいて、実際のデータ転送の状況に応じた動的な通信経 路の選択や複数の外部接続の効率的利用を可能にして、 インターネットやプライベートネットワークを介して接 続されたホスト、ルータ等の間の通信の効率化、高速化 を実現することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、ネットワーク 層では複数の外部接続毎の経路を静的に提供し、各外部 接続経路毎に行った各々の通信(各リンク)を両端のト ランスポート層で束ね(これをマルチリンクと言う)、 上位層に対しては一つの通信として提供する。

【0010】経路の通信性能に応じたフロー制御は、各 経路毎の通信(サブフロー)で行い、各サブフローを束 ねたトータルフローで各サブフローの状態に応じた負担 の分散や、必要に応じてサブフローの削除・追加を処理 する。

【0011】本発明により、マルチホーム接続環境にお いて、複数の経路の中から、トランスポート層での通信 時の通信効率に従って最適な経路を利用して通信すると とが可能になる。また、複数の経路を利用して効率良く 40 通信することが可能になる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図 面により説明する。図1は、本発明のトランスポート層 マルチリンク通信におけるプロトコルスタックの概念図 である。ここで、リング層、ネットワーク層、トランス ボート層、アプリケーション層の構成は図2と基本的に 同様であるが、トランスポート層がTCPやUDPとマ ルチリンクとに分かれる。リンク層、ネットワーク層及 部接続の各経路毎に仮想的に存在し(図1では3組)。 各経路毎に行われる各々の通信(リンク)をトランスポ ート層のマルチリンク層で束ねて(マルチリンク)、上 位のアプリケーション層に対しては一つの通信として提 供する。以下では、TCPを拡張して本発明のトランス ボート層マルチリンク通信を実現する実施例について詳

【0013】トランスポート層マルチリンク通信を利用 する各ホストは、物理的もしくは論理的に複数のIPア ドレスを持っている。一つのホストが持つ、この複数の IPアドレスは、それぞれ各外部接続に対応しており、 発信元 I Pアドレスに応じてパケット転送に使用される 経路が対応する外部接続となる。すなわち、複数の発信 元 [Pアドレス (ソースアドレス) と宛先 [Pアドレス (デスティネーションアドレス)の組合せで複数の経路 が実現する。

【0014】図3に、一例として外部接続が2つの場合 のトランスポート層マルチリンク通信の概念図を示す。 図3において、10は発信側(ソース側)のホスト、2 0は受信側(デスティネーション側)のホストとする。 ホスト10はそれぞれルータ101とルータ102を通 して外部ネットワークA、Xに接続されている。このそ れぞれの外部接続に対応して、ホスト10は「A.B. sl. s2」と「X. Y. t1、t2」の2つのIPア ドレスを持っている。ホスト20のIPアドレスは 「D」とする。パケット110は、送信元アドレス(ソ ースアドレス) 「A. B. s 1. s 2 」と宛先アドレス (デスティネーションアドレス) 「D」の組合せによ り、ホスト10からルータ101、ネットワークAの経 30 路でホスト20に転送される。また、パケット120 は、送信元アドレス「X、Y、t1.t2」と宛先アド レス「D」の組み合せにより、ホスト10からルータ1 02、ネットワークXの経路でホスト20に転送され る。なお、TCP/IPパケットには、送信元ポート番 号(ソースポート番号)と宛先ポート番号(デスティネ ーションポート番号)も存在するが、図3では簡単化の ために省略してある。

【0015】ととで、それぞれの外部接続を通る経路毎 の通信をサブフローと呼び、そのサブフローを束ねたエ ンド・ツー・エンドの通信をトータルフローと呼ぶ。ア プリケーションは、このトータルフローを従来の通信と 同様に利用する。

【0016】図4に、サブフローとトータルフローの関 係の概念図を示す。図4において、200がトータルフ ロー、210と220がサブフローA, Xである。各サ ブフロー210、220は通常のTCPと同様に当該経 路の通信性能に応じたフロー制御や輻輳制御を行い、ト ータルフロー200は各サブフロー210、220の通 信帯域等の情報に応じて、サブフローへの転送データへ びトランスポート層のTCPやUDPの組は、複数の外 50 の割り振りやサブフローの削除・追加という処理を行

う。

【0017】次に、TCPにおける処理を具体的に説明 する。各サブフローの両端(ソース、デスティネーショ ン)には、通常のTCPと同様のIPアドレスとボート 番号が付いている。ここで、通信の各端毎に複数のサブ フローに付いたIPアドレスの中の一つのIPアドレス を代表アドレスと呼ぶ。また、ポート番号も同様にいず れか一つを代表ボート番号と呼ぶ。この代表アドレスと 代表ボート番号はトータルフローのローカル側(ソース 側) のアドレス・ボートを指定するものとして利用す る。また、TCPのシーケンス番号としては、各サブフ ロー毎の転送パケットに関するシーケンス番号(サブフ ローシーケンス番号)が付与され、各サブフローが従来 のTCPの一接続として処理される。これに加えて、サ ブフローを束ねる際のデータの並べ順として、トータル シーケンス番号をTCPのオプションとして付与する。 このトータルシーケンス番号は、各サブフローに分割す る前のデータの順番を表すもので、受信側では各サブフ ローで受け取ったデータを、このトータルシーケンス番 号の順に再構成する。

【0018】図5に、各サブフローの転送パケットに付 与されるサブ/トータルシーケンス番号の具体例を示 す。これは、図6に示すような構成のデータをホスト1 0からホスト20に対して、データ1とデータ2とデー タ5はサブフロー(A)210の経路で、データ3とデ ータ4はサブフロー(X)220の経路で、それぞれ転 送することを示している。この場合、ソース側のホスト 10では、TCPのシーケンス番号(サブフローシーケ ンス番号)として1、2、3をデータ1、データ2及び データ5にそれぞれ付け、同じくTCPのシーケンス番 30 号として1、2をデータ3、データ4にそれぞれ付け る。これは従来と同様である。これに加えて、ホスト1 0では、データ1~データ5に、トータルシーケンス番 号1~5をTCPのオプションを利用して付ける。図5 では省略したが、各パケットにはソース/デスティネー ションのIPアドレス・ポート番号の組が付され、これ により、データ1とデータ2とデータ5はサブフロー (A) 210の経路で転送され、データ3とデータ4は サブフロー(X)220の経路で転送される。デスティ ネーション側のホスト20では、各サブフロ210,2 20経由で受け取ったデータをトータルフロー200と して束ね、各データに付与されているトータルシーケン ス番号に従って図6に示すデータ1~5を再構成する。 【0019】なお、図5において、破線で囲ったIPア ドレスとポート番号の組「A.B.s1.s2,P1」 は代表アドレス・代表ボート番号を示している。勿論、 他の「X. Y. t 1. t 2, P 2」を代表アドレス・代 表ポート番号とすることでもよい。

【0020】各サブフローの接続は、TCPの接続手順と同様である。複数のサブフローを立ち上げて束ねた

り、不要になったサブフローを解放したりする手順として、SETUP、ATTACH、DETACH、SHUTDOWN、RECOVERYの5つがある。

【0021】SETUPは、マルチリンクの接続を立ち上げる処理で、サブフローの接続を一つずつふやすsequential setupと、複数のサブフローの接続を並行に張って後で束ねていくconcurrent setupがある。

【0022】Sequential Setupでは、まず、一つ目の 経路を通るサブフローについてMP (Multi-link E xtension Protocol) _REQUERSTのオプション を付けてTCPの3-ウエイ・ハンドシェイクによるセ ットアップを行う。通信相手がトランスポート層マルチ リンクに対応している場合には、3-ウエイ・ハンドシ ェイクの際にMP_GLANTEDのオプションを付け たACKを返す。このMP_GRANTEDのメッセー ジには、トータルフローを識別する識別子(フロー識別 子)が付与されている(接続の各方向につき一つずつ1 Dが付与される)。一つ目の経路への接続に失敗した場 合は、他の経路を通るサブフローを選んで同様のセット 20 アップを行う。Sequential Setupの場合は、この最初 の接続のローカルアドレス・ボートが代表アドレス・代 表ポートとなる。サブフローのセットが完了したら、そ のサブフローを使って通信を開始する(各パケットには 通常のシーケンス番号に加えトータルシーケンス番号が 付れられる)。他の経路のサブフローに関しては、後で 述べるATTACH処理によりサブフローを追加してい く。図7にSequential Setupの概念図を示す。

【0023】一方、Concurrent Setupでは、複数ある 経路のうちの1より大きい任意の本数のサブフローの接 続を同時にセットアップする。この場合、まず、同時に セットアップする各経路に関して、ローカル側のアドレ スとポート番号を取得する。そして、各サブフローのセ ットアップの際に、MP_REQUESTのオプション にフロー識別子を付ける。このフロー識別子は、複数の TCP接続(複数のサブフロー)が一つのマルチリンク 接続であることを識別ために利用される。接続を受ける 方がトランスポート層マルチリンクに対応している場合 には、最初に届いた接続要求の相手側アドレスとポート をその接続の相手側 (接続開始側) の代表アドレス・代 40 表ポートとし、MP_GRANTEDのオプションにそ の代表アドレス・代表ポートとフロー識別子を付けて3 -ウエイ・ハンドシェイクのACKを返す。二つ目以降 のサブフローについては、トータルフローの代表アドレ ス・代表ポートとフロー識別IDを付けたMP_GRA NTEDをACKと共に返す。図8にConcurrent Set upの概念図を示す。

【0024】ATTACHではサブフローの追加を行う (図7参照)。ATTACHの際には、マルチリンクに 対応している相手に対してMP_ATTACHのオプシ 50 ョンとフロー識別子を付けてサブフローの接続を行う。 相手側は代表アドレス・代表ポートで表されるトータルフローがまたオープンな状態ならば、MP_ATTACHEDを付けてACKを返す。サブフローのセットアップが完了したら、トータルフローの一部のデータを開始する(以後、各パケットには通常のシーケンス番号に加えトータルシーケンス番号が付く)。このATTACHによるサブフローの追加は、前述のSequential Setup以外にも、トータルフローの転送量が突然増えた時あるいは他のサブフローの状態が大きく変動した時や、一定時間での周期的なトリガ等で発生することが考えられる。

【0025】DETACHはサブフローの削除を行う。 DETACHによるサブフローの削除は、各サブフロー については通常のTCPの接続の終了と同じである。但 し、代表ポート番号として使われているサブフローをD ETACHする際には、トータルフローが終了するま で、そのポート番号は再利用出来ない。サブフローの削 除は、サブフローを追加してもトータルの性能が変わら ない場合や、転送が他のフローに比して小さい場合など に発生する。

【0026】SHUTDOWNはトータルフローでの通信を完了する処理である。SHUTDOWNの際には、各サブフローを通常のTCPと同様に終了するとともに、サブフローは既に終了しているのに代表ボート番号として当該ボート番号を使っている場合には、そのボート番号を解放する。

【0027】RECOVERYは、突然、サブフローが 切断された場合に行われる処理である。定常状態では各 サブフローで再送処理を行っているので、トータルフロ ーではトータルシーケンス番号の順番にデータを並べる 30 だけで良いが、通信途中に突然サブフローが切断された 場合だけは、RECOVERY処理として、届いたこと が確認されていない時点以降のデータをトータルフロー として再送処理する。

【0028】最後に、以上の処理を実現する為に必要されるネットワーク層より下位層について説明する。

【0029】以上に述べたような本発明のトランスボート層マルチリンク通信を実現するためには、各外部接続毎に複数のネットワーク層のネットワークを構成する必要がある。この解決には「物理データリンクの多重化」「iPネットワークの多重化」「iPネットワークの多重化」に以りに示すように、各々の外部接続毎の多重化」は、図りに示すように、各々の外部接続毎に一つずつの物理データリンクを用意し、エンドホストがそれぞれのデータリンクに複数接続するものである。例えば、一つのホスト10が複数のイーサネット(登録商は、一つの北大10が複数のイーサネット(登録商は、一つの北大10が複数のイーサネット(登録商は、一つの北大10が複数のイーサネット(登録商は、一つの北大10が複数のイーサネットの一つに接続するような形態である。「論理データリンクの多重化」は、図10に示すように、データリンクのの用意する仮想LAN(Virtual LAN, VLA

N)機能を利用して、単一の物理インターフェイスを複数の仮想的な論理データリンクに分割して、各々の論理データリンク毎に各外部接続に繋がるネットワークとして構築するものである。具体的には、IEEE802.1Qに見られるEthernet(登録商標) VLANやATMのVC(VirtualCircuit)がこれに相当する。「IPネットワークの多重化」は、図11に示すように、各ホストに各外部接続毎の複数のIPアドレスを付与し、中間のルータが発信元のIPアドレスと送信先のIPアドレスの組みをもって経路制御するものである。このようなルータ機能として具体的には、frouteやSuMiRe等が挙げられる。

【0030】以上、本発明を実施形態に基づき具体的に 説明したが、本発明は、かかる実施形態に限定されるも のでなく、その要旨を逸脱しない範囲において種々変更 可能であることは勿論である。例えば、実施形態ではエ ンドホスト間の通信を仮定したが、ルータが物理的もし くは論理的に複数のアドレスを持っている場合、ルータ 間においても同様にマルチリンク通信が可能である。ま 20 た、実施形態ではTCPを拡張してマルチリンク接続を 実現する例を説明したが、UDPを拡張しても同様にマ ルチリンク接続を実現できる。

[0031]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、複数の外部接続を持つネットワークから外部ネットワークへの通信において、複数の外部接続経路毎の通信をトランスボート層で束ねることにより、複数の外部接続の効率的利用や、実際のデータ転送の状況に応じた動的な通信経路の選択が可能になる。これにより、インターネットなどにおける通信をより効率良くまた高速に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のトランスポート層マルチリンク通信の プロトコルスタックの概念図である。

【図2】通常のTCP/IPスイートにおけるプロトコルスタックを示す図である。

【図3】本発明のトランスポート層マルチリンク通信の アドレスとパケット転送の関係を示す図である。

【図4】本発明のトランスポート層マルチリンク通信の) サブフローとトータルフローの関係を示す図である。

【図5】本発明のトランスポート層マルチリンク通信の サブフローシーケンス番号とトータルフローシーケンス 番号の関係を示す図である。

【図6】図5のサブフローシーケンス番号とトータルシーケンス番号の関係を説明するためのデータ構成を示す図である。

【図7】本発明のトランスポート層マルチリンク通信におけるSequential Setupの概念図である。

【図8】本発明のトランスポート層マルチリンク通信に 50 おけるConcurrent Setupの概念図である。

【図9】本発明のトランスポート層マルチリンク通信を *る。 実現する物理データリンクの多重化構成を示す図であ

【図10】本発明のトランスポート層マルチリンク通信 を実現する論理データリンクの多重化構成を示す図であ

【図11】本発明のトランスポート層マルチリンク通信 を実現する I Pネットワークの多重化構成を示す図であ* 210,220 サブフロー

【符号の説明】

10,20 ホスト

30 ネットワーク

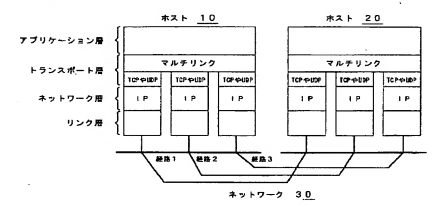
101, 102 ルータ

110, 120 パケット

200 トータルフロー

【図1】

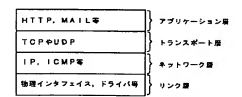
本発明のトランスポート層マルチリンクの プロトコロルスタック(外部接続が3の場合)



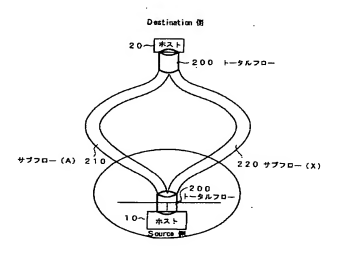
【図2】

【図4】

従来のプロトコルスタック



サブフローとトータルフロー

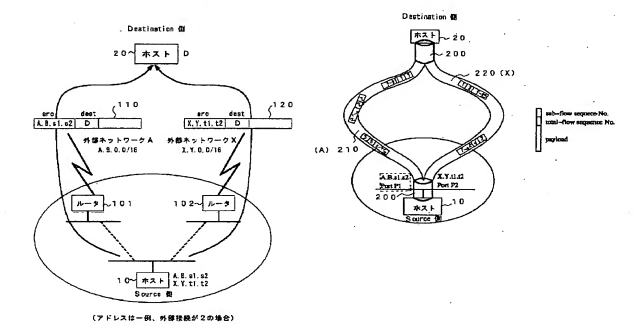


【図3】

トランスポート層マルチリンク のアドレスとパケット転送

【図5】

TCPマルチリンクのシーケンス番号



【図7】

Sequential Setup

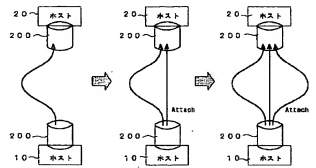
「図6]

データのシーケンス番号

200

サブフロー
シーケンスNo. 1 (A) 2 (A) 1 (X) 2 (X) 3 (A)

データ1 データ2 データ3 データ4 データ5
トータル
シーケンスNo. 1 2 3 4 5

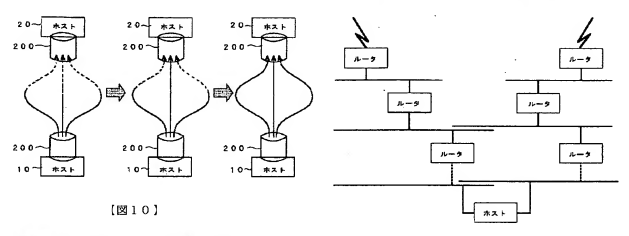


【図8】

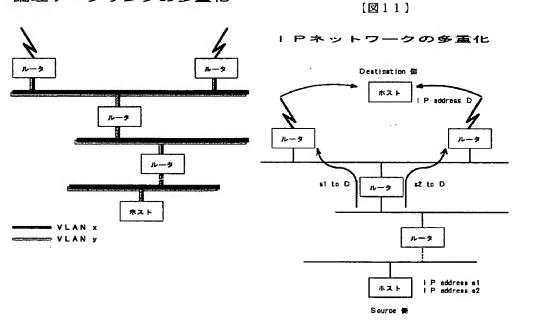
Concurrent Setup

物理データリンクの多重化

【図9】



論理データリンクの多重化



フロントページの続き

(72)発明者 髙田 敏弘

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 福田 健介

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5K030 GA03 HC01 HC13 HD03 LB06

LE03 MB13

5K033 AA01 AA03 BA05 CC01 DA06

DB18

5K034 AA01 AA07 DD03 KK28

9A001 CC02 CC06 JJ12 JJ25 KK56